



2. Rektoratsrapport (dele som lukket punkt)

Indstilling

Det indstilles, at bestyrelsen tager rektoratsrapporten til efterretning.

Sagsfremstilling

Rektoratsrapporten redegør for væsentlige beslutninger og begivenheder, der har fundet sted siden sidste bestyrelsesmøde, og som er tæt forbundet med bestyrelsens kompetence. Rapporten anvendes også til at følge op på emner, bestyrelsen tidligere har drøftet. Rektoratsrapporten indeholder også en række skriftlige meddelelser, som udgør en broget mængde af informationer om universitetets status i forhold til aktiviteter som f.eks. hjemtag af store bevillinger og særlige begivenheder.

1. Tilbudte studiepladser sommeroptag 2025.....	1
2. Forlængelse af Strategisk Rammekontrakt.....	4
3. Opfølgning på DTU's årsrapport for 2024 (lukket punkt).....	4
4. Oversigt over tilpasninger og fluktuationer i institutternes økonomi (lukket punkt).....	4
5. Status på Cellerator og synergier til DTU	4
6. Status vedr. Dana V (lukket punkt)	5
7. Aftale om forskningssikkerhed	5
8. Skriftlige meddelelser.....	6

1. Tilbudte studiepladser sommeroptag 2025

Den 15. august 2025 har 2.037 unge fået tilbudt og takket ja til en studieplads på en af DTU's 42 diplomingeniør- eller civilbacheloruddannelser. Det er et fald i optaget på 116 studerende eller samlet 4 pct. ift. samme tidspunkt sidste år. De færre optagne på DTU skyldes, at DTU generelt har været nødsaget til at være tilbageholdende med optaget af hensyn til den politiske dimensionering af studiepladser. På civilingeniøruddannelsen, hvor søgningen er stærk, er optaget reduceret på grund af sektordimensioneringen. Dimensioneringen betyder desuden, at karaktergennemsnittene for at blive optaget på en række af DTU's uddannelser er steget.

Generelt viste optagelsen i år, at der er en stigende interesse for ingeniøruddannelserne, og der blev kun udbudt ledige pladser på seks uddannelser (den digitale civilbacheloruddannelse og fem diplomingeniøruddannelser).

Medio august er der registreret 1.243 nye studerende til studiestart på DTU's civilbacheloruddannelse. Det er 129 færre end sidste år (svarende til en nedgang på 9 pct.). I år er det igen den engelsksprogede General Engineering, der har haft den højeste søgning og et flot optag.

På diplomingeniøruddannelsen har i alt 794 ansøgere fået tilbudt og takket ja til en studieplads. Det er 13 flere end sidste år (svarende til en stigning på 2 pct.). Softwareteknologi samt Byggeri og Infrastruktur er igen i år de to diplomingeniøruddannelser med den højeste søgning og det flotteste optag.

Der er i år i alt optaget 671 kvinder svarende til 33 pct. (31 pct. i 2024). Antallet af kvinder på civilbacheloruddannelsen er 35 pct. (33 pct. i 2024). For diplomingeniøruddannelserne ligger kvindeandelen på 30 pct. (29 pct. i 2024).

Afslag til ansøgere

Opgøres antallet af afviste 1. prioritetsansøgere for hver uddannelse ses, at DTU ved dette sommeroptag på civilbacheloruddannelsen har afvist omkring 770 kvalificerede ansøgere, heraf omkring 578 ansøgere med karaktergennemsnit over 6 og omkring 419 ansøgere med et karaktergennemsnit over 7. På diplomingeniøruddannelsen er der afvist omkring 390 kvalificerede ansøgere, heraf omkring 166 med karaktergennemsnit over 6.

Opgørelsen er dog behæftet med stor usikkerhed i forhold til at tolke, at DTU potentielt kunne have haft et tilsvarende meroptag, da en afvist ansøger godt kan være optaget på en lavere prioriteret uddannelse enten på DTU eller andet uddannelsessted.

Tal fra Den Koordinerede Tilmelding (KOT), der sender afslagsbrev til de ansøgere, der er kvalificeret til optag på minimum én af deres ansøgninger, men som ikke er optaget på nogen uddannelse, viser, at DTU i 2025 havde 418 unikke, afviste ansøgere. Af disse havde 336 DTU som 1. prioritet.

Accepterede studiepladser på DTU's kandidatuddannelser pr. 1. september 2025

I alt har 2.097 studerende accepteret en studieplads på DTU's kandidatuddannelse med studiestart i efteråret 2025, hvilket er en stigning på 12 pct. sammenlignet med sidste år.

For det danske optag forventes 901 nye studerende – i forhold til 814 ankomne studerende sidste år, hvilket er en stigning på omkring 10 pct. For det internationale optag er der en stigning på omkring 13 pct. i forhold til ankomne studerende sidste år. Stigningen angår i høj grad ikke-EU-studerende, der er betalingsstuderende. Udover det har flere EU-/EØS-studerende end forventet accepteret en studieplads ved dette sommeroptag sammenlignet med sidste år.

Flest studerende er optaget på Informationsteknologi (255 studerende), mens færrest er optaget på kandidatuddannelsen i Bæredygtigt Fiskeri og Akvakultur i Hirtshals (7 studerende).

På DTU's erhvervskandidatuddannelser er flest studerende optaget på Kemisk og Biokemisk Teknologi (9 studerende).

Hvor mange kandidatstuderende, der starter på DTU, er på nuværende tidspunkt uvist. Der er altid nogle af de studerende, der accepterer en studieplads, som ikke påbegynder uddannelsen. Det endelige optagelsestal opgøres pr. 1. oktober.

Nye studerende til DTU pr. 15. august 2025

Studieretning	15/8 2024	15/8 2025	Ændring i antal	Ændring i pct.	Kvinder i antal	Kvinder i pct.
I alt bachelorstuderende	2.153	2.037	-116	-5	671	33
Civilbacheloruddannelsen	1.372	1.243	-129	-9	435	35
Bioteknologi	60	61	1	2	28	46
Byggeteknologi	60	50	-10	-17	14	28
Bygningsdesign	60	50	-10	-17	29	58
Bæredygtigt energidesign	59	50	-9	-15	15	30
Computer engineering	30	25	-5	-17	2	8
Cyberteknologi	29	25	-4	-14	4	16
Data science og management	30	31	1	3	11	35
Design og innovation	58	58	0	0	28	48
Elektroteknologi	71	60	-11	-15	6	10
Fysik og ingeniørvidenskab	59	58	-1	-2	9	16
General Engineering	200	151	-49	-25	64	42
Geofysik og rumteknologi	46	40	-6	-13	14	35
Kemi og teknologi	58	60	2	3	25	42
Kunstig intelligens og data	89	80	-9	-10	14	18
Anvendt matematik (tidl. Matematik og teknologi)	59	59	0	0	21	36
Medicin og teknologi	119	110	-9	-8	58	53
Miljøteknologi	35	35	0	0	21	60
Mekanisk design og teknologi (Produktion og konstruktion)	71	74	3	4	12	16
Softwareteknologi	90	80	-10	-11	11	14
Teknisk biomedicin	59	62	3	5	39	63
Teknologi - digital uddannelse	30	24	-6	-20	10	42
Diplomingeniøruddannelsen	781	794	13	2	236	30
Arktisk byggeri og infrastruktur	8	13	5	63	5	38
Byggeri og infrastruktur	100	101	1	1	28	28
Bygningsdesign	71	70	-1	-1	38	54
Global business og teknologi (tidl. Eksport og teknologi)	49	54	5	10	26	48
Elektrisk energiteknologi	28	32	4	14	1	3
Elektroteknologi	42	44	2	5	3	7
Fiskeriteknologi	3	2	-1	-33	0	0
Fødevarer sikkerhed og -kvalitet	17	15	-2	-12	12	80
IT og økonomi	36	36	0	0	4	11
Computer Engineering (IT-elektronik)	28	29	1	4	5	17
Kemi- og bioteknik	35	39	4	11	16	41
Kemiteknik og international business	24	20	-4	-17	7	35
Maritim teknik*	24	0	-24	-	-	-
Skibsteknik og maritimt design - Lyngby**	0	24	24	-	4	17
Skibsteknik og maritimt design - Frk.havn**	0	2	2	-	1	50
Maskinteknik	71	72	1	1	4	6
Mobilitet, transport og logistik	36	35	-1	-3	4	11
Proces og innovation	47	43	-4	-9	17	40
Produktion	35	36	1	3	16	44
Softwareteknologi	92	91	-1	-1	15	16
Sundhedsteknologi	35	36	1	3	30	83

*Ikke udbudt 2025

** Ny uddannelse fra i år

2. Forlængelse af Strategisk Rammekontrakt

DTU's nuværende strategiske rammekontrakt udløber med udgangen af 2025. Uddannelses- og forskningsminister Christina Egelund har den 8. juli 2025 meddelt de videregående uddannelsesinstitutioner, at de nuværende rammekontrakter forlænges med et år. Uddannelses- og Forskningsstyrelsen fremsendte d. 10. september 2025 kontraktforlængelsen til underskrivning af bestyrelseslederen.

Årsagen er, at det videregående uddannelsesområde står midt i en række store forandringer med bl.a. kvalitetsløft, omlægning og nyudvikling af uddannelser på tværs af store dele af sektoren. I den forbindelse ønsker ministeren at afklare, om det nuværende koncept for de strategiske rammekontrakter er det rette. Ministeren lægger op til, at den fremtidige styringsramme fortsat skal understøtte en vedvarende og relevant dialog, en mere fokuseret styring og en enklere administration hos både institutionerne og i ministeriet.

Endeligt gør ministeren opmærksom på, at forskningssikkerhed og beredskab er områder, der får stadig større betydning og bevågenhed. Ministeriet vil - efter nærmere aftale - følge op med DTU herom. Derudover vil ministeriet følge op på iværksætteraftalen fra juni 2024, som blandt andet indebærer, at der i de strategiske rammekontrakter skal opstilles mål og initiativer for innovation, bl.a. i forlængelse af det igangværende arbejde i Taskforce for Viden- og Teknologioverførsel. Den konkrete dialog om forlængelsen af den strategiske rammekontrakt vil blive gennemført mellem DTU og Uddannelses- og Forskningsstyrelsen.

3. Opfølgning på DTU's årsrapport for 2024 (lukket punkt)

4. Oversigt over tilpasninger og fluktuationer i institutternes økonomi (lukket punkt)

5. Status på Cellerator og synergier til DTU

NNF Cellerator er etableret som et datterselskab til Novo Nordisk Fonden (NNF), og bygningen er fuldt finansieret og ejet af NNF Cellerator. Alle risici, såvel fysiske som økonomiske i forbindelse med opførelsen af bygningen, påhviler NNF Cellerator.

Bygningen ejes således af NNF. DTU udlejer grunden og en grundlejekontrakt sikrer, sammen med en samarbejdsaftale, at der ikke kan være andre aktiviteter end de forudsatte, jf. nedenfor. Grundlejekontrakten er tillige indgået på vilkår som f.eks. kommunale arealer, og indeholder forpligtelser for NNF Cellerator til at betale grundleje og driftsudgifter, således DTU hverken finansierer byggeriet eller driften. Lejeaftalen kan fra begge parter side opsiges på aftalte vilkår. Ved NNF Cellerators opsigelse af aftalen, er NNF Cellerator forpligtet til reetablering, og dermed nedrivning, hvis DTU ikke ønsker at erhverve bygningen. Hvis DTU vælger at opsiges aftalen, erhverves bygningen af DTU til den afskrevne værdi, medmindre denne mod forventning er højere end markedsværdien, i så fald erhverves den til den lavere markedsværdi. Aftalen er uopsigelig fra DTU's side i 20 år, og fra NNF Cellerators side i 10 år, og opsigelsesvarslet er henholdsvis 10 og 5 år.

NNF Cellerator finansierer fuldt ud byggeriet, såvel opførelsen som den efterfølgende driftsfase. Bygningen er opført med tunnel- og tilslutningsfaciliteter til DTU's tunnelsystem, så DTU's forsyningssystemer, el, vand, varme, køling mv. kan udnyttes og optimeres. Forsyningen vil foregå i henhold til en, mellem parterne, indgået Service Level Agreement, prismæssig fastsat på markedsvilkår i lighed med DTU's andre lejere.

NNF har med etableringen af NNF Cellerator foretaget en betydelig investering inden for udvikling af fremtidens celleterapeutiske produkter. Den fysiske placering på DTU er valgt, fordi teknologiudviklingen af cellebaseret terapeutiske produkter i vidt omfang forudsætter engineering og de kompetencer, der forskningsmæssigt er på DTU. Der er derfor i tillæg til grundlejeaftalen og samarbejdsaftalen indgået en forståelsesaftale i et synergidokument, hvori de gensidige synergier og samarbejdsflader beskrives, som NNF Cellerator og DTU vil få inden for forskning, uddannelse og innovation ved facilitetens etablering.

6. Status vedr. Dana V (lukket punkt)

7. Aftale om forskningssikkerhed

DTU har, som de andre universiteter, modtaget en ny aftale om forskningssikkerhed i høring med frist d. 8. oktober 2025. Aftalen skulle oprindeligt have været en tillægsaftale til universitets rammeaftale, men kommer nu som en selvstændig aftale.

Aftalen forventes indgået i andet halvår af 2025 med virkning fra 1. januar 2026 til 31. december 2029 og vil udgøre en formel ramme for DTU's implementering af procedurer for forskningssikkerhed. Aftalen indgås mellem Uddannelses- og Forskningsstyrelsen (UFS) og rektor.

Aftale om forskningssikkerhed indebærer en årlig afrapportering til UFS vedr. DTU's indsatser på forskningssikkerhed og kan blive fulgt op af et årligt møde. Aftalen kan blive justeret i forbindelse med den årlige afrapportering som følge af geopolitiske ændringer.

Den årlige afrapportering skal give en status på arbejdet med forskningssikkerhed med fokus på en beskrivelse af DTU's sikkerhedsorganisering og procedurer. Derudover skal der indberettes på udvalgte nøgletal. Initiativerne i aftalen er opdelt i tre temaer:

- Identifikation og beskyttelse af kritisk forskning.
- Procedurer for vurdering af risici i forbindelse med rekruttering og internationale forsknings- og innovationssamarbejder.
- Organisering af robust sikkerhedskultur.

Aftalen omfatter alle relevante procedurer i regi af URIS-retningslinjerne og EU-rådshenstillingen af 23. maj 2024 om forbedring af forskningssikkerheden. Aftalen og redegørelsen offentliggøres ikke, men deles alene i relevante kredse.

8. Skriftlige meddelelser

Større bevillinger siden sidst

Danmarks Frie Forskningsfond uddeler én gang årligt midler til talentfulde unge forskere til opstart af egen forskergruppe. I 2025 blev der uddelt 36 bevillinger til Sapere Aude forskningsledere, som hver modtager ca. 6,2 mio. kr. Tre af bevillingerne gik til forskere fra DTU:

- Luca Vannucci, adjunkt, DTU Electro
- Raphael Ferreira, postdoc, DTU Sundhedsteknologi (kommer hertil fra Harvard University)
- Anne Zebits Eriksen, adjunkt, DTU Sundhedsteknologi

Novo Nordisk Fonden uddeler én gang årligt midler til deres Challenge Programme, hvor fonden definerer nogle forskningsmæssige udfordringer, som 2-4 forskergrupper går sammen om at løse. DTU har modtaget to bevillinger som hovedansøger under hhv. Tema 1: Heterogenitet i bioproduktion og Tema 4: Novo Nordisk Fondens store AI-udfordring:

- Professor Krist Gernaey (DTU Kemiteknik), der modtager 59,8 mio. kr. til projektet Model-based Heterogeneity Assessment in Gas Fermentation (MORE-GAS). Fra DTU har dette projekt også deltagelse af Jochen Förster (DTU Biosustain).
- Lektor Mikkel Schmidt (DTU Compute), der modtager 40 mio. kr. til projektet AI-driven materials optimization for light trapping in thin-film solar cells. Dette projekt er rent DTU baseret med følgende medansøgere: Andrea Crovetto (DTU Nanolab), Søren Raza (DTU Fysik) og Kristian Sommer Thygesen (DTU Fysik).

Novo Nordisk Fonden har uddelt 11,3 mio. kr. til Enrico Orsi, postdoc, DTU Biosustain, inden for fondens Emerging Investigator opslag, som uddeles til yngre excellente forskere.

Novo Nordisk Fonden har uddelt 11,4 mio. kr. til Vasileios Bekiaris, lektor, DTU Sundhedsteknologi, inden for fondens NNF Hallas-Møller Ascending Investigator opslag, som uddeles til excellente forskere.

Novo Nordisk Fonden har uddelt 9,9 mio. kr. til Janus Eriksen, lektor, DTU Kemi, inden for fondens NNF NERD opslag, som uddeles til innovative forskningsprojekter.

Horizon Europe uddeler bl.a. midler til internationale samarbejdsprojekter med strategisk sigte. Vi kan nu orientere om én bevilling med DTU som koordinator:

- 0,4 mio. Euro (samlet budget 3 mio. Euro) til projektet Bi0SpaCE (Industry 4.0 Enhanced Digital Product Passports and Circular Economy Dataspace for Sustainable Bio-Based Industries), koordineret af Devarajan Ramanujan, DTU Construct.

Ud over koordinatorprojekterne, kan vi orientere om 5 projekter med DTU som partner og hvoraf DTU's samlede andel af bevillingerne udgør 2,6 mio. Euro.

Status på EU-dagsordenen

DTU følger løbende udviklingen mod et nyt EU-rammeprogram for forskning og innovation. Den 16. juli præsenterede Europa-Kommissionen sit udspil til den kommende flerårige finansielle ramme for

EU og herunder udkastet til det næste rammeprogram (FP10), som vil bibeholde navnet Horizon Europe. I forslaget vil den finansielle ramme for Horizon Europe blive løftet til 175 mia. EUR for perioden 2028-2034 (i løbende priser) fra de 95,5 mia. EUR (i 2021-faste priser), som er afsat for 2020-2027. Det er dog 45 mia. EUR mindre end det forslag, som Manuel Heitor-udvalget (med deltagelse af DTU's rektor) foreslog i sin midtvejsevaluering af Horizon Europe i november sidste år.

Af nye forslag til instrumenter til udmøntning af midlerne er bl.a. et syvårigt ERC (European Research Council) Super-grant (med implementering fra 2026), teknologisk infrastruktur, såkaldte 'moonshots' samt nemmere og hurtigere adgang til kommercialiseringsunderstøttelse af opfindelser. Der er et stort fokus på innovation med en foreslået tredobling af budgettet. Her forventes specielt vidensbaserede start-ups og scale-ups at blive tilgodeset.

Et andet signifikant forslag er at gøre Horizon Europe "dual-use by default" fra 2028. På nuværende tidspunkt er Horizon Europe et udelukkende civilt forskningsprogram, hvilket kan begrænse udnyttelsen af opfindelser i sikkerhedsindustrien. Direktionen ser overordnet positivt på udspillet, da det flugter med DTU-prioriteter som excellence, simplificering og innovation. Rammen forventes færdigforhandlet i 2027.

DTU bidrager til det danske EU-formandskab gennem konferencerne om Talentudvikling (afholdt den 18.-19. september) og Innovation (den 25.-26 november).

DTU's direktion vil i marts 2026 tage på en direktionstur til Bruxelles i forbindelse med publiceringen af post-konference rapport på Innovations-konferencen. Ambitionen er desuden at kommunikere DTU's perspektiv på emner, som er på dagsordenen i EU, og bibringe relevante stakeholders viden om initiativer, som foregår på DTU. Derudover vil direktionen drage nytte af et samlet fælles billede af EU's initiativer af relevans for forskning, innovation og uddannelse.

Seneste rankings

Til punktet om seneste rankings i rektoratsrapporten orienteres om DTU's udvikling inden for relevante rankings.

Best Global Universities Rankings 2025 blev offentliggjort af U.S. News den 17. juni 2025. DTU går seks pladser frem og er nu nr. 178 i verden ud af 2.250 universiteter.

DTU's placering i	2025	2024	2022
Danmark	3	3	3
Norden	10	10	10
Europa	64	66	64
Verden	178	184	165

QS World University Rankings 2026 blev offentliggjort den 19. juni 2025. DTU er gået to pladser frem fra nummer 109 til 107 ud af 1.501 universiteter. Ranglisten baserer sig i høj grad på universiteternes akademiske omdømme.

DTU's placering i	2026	2025	2024
Danmark	2	2	2
Norden	5	5	9
Europa	42	41	48
Verden	107	109	121

Academic Ranking of World Universities 2025 (Shanghai Ranking) blev offentliggjort den 15. august 2025. Ranglisten viser verdens top 1.000-universiteter, og DTU er fortsat i gruppen af de 151-200 bedst placerede universiteter.

DTU's placering i	2025	2024	2023
Norden	9-11	10-11	10-11
Europa	49-73	52-74	51-73
Verden	151-200	151-200	151-200

Grøn Dyst

Grøn Dyst 2025 var – traditionen tro – en dag fyldt med stærke pitches og engagerede studerende. 120 studerende præsenterede i alt 49 bæredygtige og innovative projekter. I år blev der lagt særlig vægt på at styrke udbyttet for de studerende. Hvert projekt fik besøg af fire dommerpaneler, og alle deltagere modtog mundtlig feedback umiddelbart efter deres pitch. Derudover blev netværksmulighederne forbedret gennem relevante stande og tættere kontakt med dommerne.



Til Grøn Dyst konkurrerede bl.a. en gruppe, der har udviklet en plug-and-play-tangfarm.

Grøn Dyst fungerer som et udstillingsvindue for en bred vifte af væsentlige interessenter – herunder erhvervsledere, politikere, alumner og eksperter fra forskellige sektorer – hvilket også giver de studerende en unik mulighed for at præsentere deres idéer for beslutningstagere og potentielle samarbejdspartnere. På dommersiden blev Grøn Dyst i år udvidet med deltagelse af politikere fra alle kommuner, hvor DTU er repræsenteret gennem Ud i Danmark, samt talstærk opbakning fra alumner, der bidrog med erfaring og perspektiv. Panelerne bestod desuden af topfolk fra erhvervslivet, offentlige myndigheder og forskningsverdenen, hvilket sikrede en bred og kvalificeret vurdering af projekterne.

Med Grøn Dyst 2025 markerede DTU 15 år med fokus på grøn innovation og bæredygtige løsninger. Siden den første Grøn Dyst i 2010 – som et uddannelsesinitiativ for at integrere bæredygtighed i alle DTU's uddannelser – er der sket meget. Dengang var bæredygtighed en ambition. I dag er det en nødvendighed og en selvfølge i DTU's uddannelsesprofil.

Derfor arbejdes der med, at Grøn Dyst også fremadrettet forbliver relevant og værdiskabende for både studerende og for DTU som helhed.

DTU på Roskilde Festival

DTU's uddannelsessamarbejde med Roskilde Festival blev indgået i 2010 og har siden da dannet model for festivalens partnerskaber med andre uddannelsesinstitutioner.

Siden 2010 har op til 100 studerende fra DTU's tre hoveduddannelser hvert år haft mulighed for at anvende Roskilde Festival som et praksisnært læringsmiljø for ingeniørfaglig nytænkning og formidling.

To studentermedarbejdere driver uddannelsessamarbejdet, som er forankret i hhv. DTU's Afdeling for Uddannelse og Studerende og festivalorganisationens "Student Platform".



DTU studerende på Roskilde Festival

Deltagelse er ikke begrænset til bestemte studieretninger, og der er derfor stor variation i de studieprojekter, som bliver udtaget til at deltage: Nogle projektgrupper anvender primært festivalen til indsamling af data eller har som hovedformål at skabe øget bevidsthed om bæredygtig adfærd, mens andre udvikler og afprøver egne prototyper på innovative teknologiske løsninger. Fælles for alle deltagende projekter er, at de sigter mod at gøre festivalen mere velfungerende – sjovere og grønnere.

I 2025 deltog 74 studerende fordelt på 24 studieprojekter. Ud over projektgrupperne deltager hvert år 12 DTU-studerende gennem et tilvalgskursus i Akustik, som er etableret i samarbejde mellem DTU og RMC (Rytmask Musikkonservatorium), og 10 studerende er med på festivalen for – ledet af de to studentermedarbejdere – at facilitere studiegruppernes arbejde samt opføre hhv. nedtage en stor studentdesignet pavillon, der anvendes som platform for formidling og udgør DTU's vartegn på festivalen.

Alle deltagende studerende opfattes som festivalfrivillige og skal lægge minimum 32 arbejdstimer i deres projekt (eller funktion) i løbet af opvarmnings- og musikdagene og får til gengæld en partoutbillet, der giver fri adgang under hele festivalen.

DTU SkyFactory

DTU understøtter innovation hele vejen – fra idéfase og uddannelse til acceleration og inkubation. I 2024 blev 120 startups skabt af studerende og forskere, med støtte fra DTU's innovationsøkosystem. Ud over den brede støtte til mange startups, vil DTU fremover målrette en særlig indsats mod cirka 10 startups om året med skaleringspotentiale – både i modningsfasen og efter CVR-registrering.

Den 1. august 2025 etableredes DTU SkyFactory som et community på Lyngby Campus for CVR-registrerede startups. DTU SkyFactory adresserer den skaleringsfase, som DTU Skylab ikke kan understøtte pga. politiske rammer.

Initiativet ledes af Mikkel Sørensen, direktør for DTU Skylab, og er organisatorisk forankret hos PSV. Et pilotprojekt forventes igangsat inden årets udgang i tæt samarbejde med PSV og DTU Science

Park. Initiativet udspringer af anbefalinger fra en international evaluering af DTU's innovationsøkosystem, som pegede på behovet for øget støtte til skalerbare startups.

DTU forskere er "tættere end nogensinde før" på at bevise, at der har været liv på Mars

I fem år har NASA's Mars-Rover Perseverance kørt rundt på Mars med udstyr fra DTU ombord. Ved hjælp af avancerede instrumenter og kameraer leder den efter tegn på tidligere liv. I en artikel udgivet i det anerkendte videnskabelige tidsskrift *Nature*, viser et forskerhold med flere DTU'ere iblandt, at Perseverance ved hjælp af sit PIXL-instrument har fundet kemiske forbindelser, som vi typisk forbinder med biologisk liv. DTU Space har spillet en central rolle i udviklingen af det avancerede PIXL-instrument, som er monteret på spidsen af Perseverance' robotarm. De lovende kemiske forbindelser er fundet på en klippe i et nu udtørret floddelta, og DTU forskere peger nu på, at de indsamlede prøver skal hjem til Jorden for yderligere undersøgelser.



Robotkøretøjet Perseverance har ledt efter tidligere liv på Mars siden 2020.